

1928

MYKOLOGICKÉ PŘÍSPĚVKY Z ČECH I.

CONTRIBUTIONS À LA CONNAISSANCE DE LA MYCOFLORE
EN BOHÊME. I.

Dr. KAREL CEJP

(Imprimé de la revue mensuelle „Mykologia”, année V^{ème} 1928)

ČS. KLUB MYKOLOGICKÝ V PRAZE II.-433,
BOTANICKÝ ÚSTAV UNIVERSITY KARLOVY



MYKOLOGIA

Bulletin du Club Mycologique Tchécoslovaque à Prague.

Le bulletin „MYKOLOGIA“ paraît mensuellement.

Prix d'abon. pour l'année: Kč 50.-, Frs. fr. 40, Frs. 7.75, RM 6.25, L —, 6, 4, Doll. 1.50.

Dans le bulletin „MYKOLOGIA“ on fait la publication des traités plus ou moins longs concernant la mycologie. Chaque numéro contient outre des planches en noir une planche en couleurs qui, avec le temps, formeront

L'ICONOGRAPHIE DES CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS DE BOHÊME.

Cet atlas sera le complément d'un grand ouvrage mycologique „Champignons de Bohême“ par Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ.

Toutes les lettres, commandes etc. doivent être adressés à la

Rédaction de la revue „Mykologia“ Prague II-433.

Institut botanique de l'université.

Les volumes déjà parus de „Mykologia“, volumes séparés et series entière, sont à vendre dans l'administration au prix de 50 Kč par volume.

MYKOLOGIA

Berichte des Tchechoslovakischen Mykologischen Klub's in Prag.

Die Zeitschrift „MYKOLOGIA“ erscheint monatlich.

Jahresabonnement: Kč 50.-, RM 6.25, Frs. fr. 40, Frs. 7.75, L —, 6, 4, Doll. 1.50.

In der Zeitschrift „MYKOLOGIA“ erscheinen längere und kürzere mykologische Abhandlungen. Jedes Heft enthält neben Schwarzdrucktafeln eine Tafel in Farbendruck und diese farbigen Tafeln werden mit der Zeit eine

IKONOGRAPHIE DER HÖHEREN PILZE BÖHMENS

bilden. Dieser Atlas wird das grosse mykologische Werk „Die Pilze Böhmens“ von Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ ergänzen.

Alle Anfragen und Bestellungen etc. sind zu richten an die

Redaktion der Zeitschrift „Mykologia“, Prag II-433.

Botanisches Institut der Karls-Universität.

Ältere Jahrgänge einzeln und in Serien sind daselbst zum Preis von Kč 50.- pro Band erhältlich.

MYKOLOGIA

Reports of the Czechoslovak Mycological Club of Prague.

A monthly, annual subscr.: Kč 50.-, L —, 6, 4, Doll. 1.50, RM 6.25, Frs. fr. 40, Frs. 7.75.

In these reports are published longer and shorter mycological papers. Each number contains besides plates in black, one coloured plate, and these in time will form a complete

ICONOGRAPHY OF THE HIGHER FUNGI OF BOHEMIA.

This atlas will be a complement of the important mycological work „Bohemian Fungi“ by Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ.

Please send all inquiries, orders to the

Editors of the monthly „Mykologia“, Prague II-433.

Botanical Institute of the Charles University

The earlier volumes of Mykologia, single volumes and the whole series can be obtained there at the price of Kč 50.- the volume.

Mykologické příspěvky z Čech. I.

(Contributions à la connaissance de la mycoflore en Bohême. I.)

Dr. KAREL CEJP.

Podávám zde seznam zajímavých nálezů vyšších hub, které jsou pro naše území vzácnější nebo méně hojné, dále několik druhů pro Čechy nových (označeny hvězdičkou), které až do dnešního dne nebyly zaznamenány v žádné práci, pojednávající o české mykofloře. Zaznamenané sběry jsou zatím ponejvíce ze západních Čech a z pražského okolí.

Gasteromycetales.

Lycoperdon caudatum SCHROETER. — Na bažinaté, mechaté loučce u Rokycan, IX. 1926.

Bovistella paludosa (LÉV.) LLOYD (*Bovista paludosa* LÉV.) — V lesní rašelině u Dobříva ve strašických Brdech, VIII. 1927.

Geaster Schmiedeli VITTAD. — Vzácná tato hvězdice byla nalezena na suchém svahu u Hor, Černošic, X. 1927. Byla též přinesena na jednu schůzi myk. Klubu v jediném exempláři, patrně opět z okolí pražského. VELENOVSKÝ (České houby) uvádí tuto houbičku pouze z jediného místa od Motol, REISNER (České hvězdice, p. 6.) z několika lokalit blízkého pražského okolí.

Geaster limbatus FRIES. — V několika exemplářích ve smrčíně u Roblína X. 1926.

Geaster minimus SCHWEIN. — Na travnatém suchopáru u Davle, X. 1927.

Agaricales.

Lepiota cinnabarina (A. & S.) FRIES — Lesy u Sedlce na dr. W., IX. 1928 (leg. odb. uč. J. HEMER), u Zdic, IX. 1924.

Lepiota cristata (A. & S.) FRIES. — V háji u Roblína X. 1927, u Karlštejna XI. 1926.

Lepiota densesquamosa VEL. — V háji při silnici z Černošic do Roblína, VI. 1924.

Psalliota perrara BRES. (*Psalliota augusta* FRIES.) — Ve smrčíně u Černošic V. 1924 (leg. dr. VINIKLÁŘ), u Roblína, VI. 1924 (leg. F. FECHTNER.)

Volvaria gloiocephala (DC) FRIES. — Na poli u cesty, Rokycany, VI. 1928.

Armillaria inflata VEL. — Na okraji smrčiny u Mníšku, X. 1927. Druh velmi podobný *Armillaria mellea*, liší se však na první pohled netrsnatým vzrůstem, lupeny pomačkáním červenají, třeně je dole značně nafouklý, se žlutavou plstí.

Pholiota flammans FRIES. — Na smrkovém pařezu u Mirošov, IX. 1927. U nás poměrně dosti vzácný druh na kmenech a pařezích jehlič. stromů.

Hebeloma elatum (BATSCH) FRIES. — Sedlec na dr. W., X. 1928, v Brdech velmi hojně IX. 1926 (Dobřív, Strašice, Mýto.)

- Hypholoma capnoides* FRIES. — Sedlec na dr. W., X. 1928.
- Clitocybe pruinosa* (LASCH.) FRIES. — Les Ždár u Rokycan, III. 1925 ve sněhu.
- Clitocybe sinopická* FRIES. — Pod modříný na kraji lesa Borečku u Rokycan, VII. 1928 velmi hojně.
- Hygrophorus psittacinus* (SCHAEFF.) FRIES. — Chrast u Chrudimě, VII. 1928, Sedlec na dr., X. 1928.
- Collybia succinea* FRIES. — V hájích v Radotínském údolí, V. 1926. U nás velmi vzácný druh, je však již od nás známý (háje u Karlštejna, Sv. Ivana — VELENOVSKÝ), i z okol. zemí se udává, je však všude vzácná.
- Naucoria erinacea* FRIES. — Na zetlelých větvičkách dubových u Berouna X. 1925, v humuse lesním v dubině u Holoubkova, VII. 1927. U nás rovněž dosti vzácný druh, VELENOVSKÝm uváděný pouze od Třeboně (VIII. 1915). Patří mezi nejmenší druhy *Naucoria* a lehce se poznává podle rezavých, odstálých štětín na klobouku i na třeni.
- Mycena fuscescens* VEL. — Sedlec na dr. W. (leg. uč. J. HEMER), X. 1928.
- Mycena sanguinolenta* (A. & S.) FRIES. — Tamtéž, X. 1928.
- * *Omphalia maura* FRIES. — Kolem spálenišť v lesích na Hřebenech u Všeradic IX. 1928 velmi hojně, v padrtských lesích u Kostelíka (X. 1927), na místech, kde se před lety pálily milíře. Tento druh nebyl dříve z Čech znám. — Klobouk je velice masitý, hygrofánní, vypouklý, hluboce nálevkovitý, s pokožkou loupavou, chrupavčitou, hladký, žíhaný, s lemem krátce ohnutým, často mírně zvlněným, 2–4 cm v průměru, za moka tmavohnědý až skoro černý, za sucha sivý, stříbrošedý, jemně hedvábitý, lesklý. Lupeny hluboce sbíhavé, obloukovité, ostré, dosti široké, 4–5 mm, velmi husté, k okrajům ztenčené, leskle bílé. Dužina tenká, temně hnědá, tuhá. Třeň velice chrupavčitý, přímý, tuhý, rourkovitý, někdy rohovitě-mozolovitý, buď jen nahoře nebo celý ojíňený, nejčastěji však lysý, hladký, 2–5 cm vysoký, 2–4 mm široký, tmavě hnědý nebo skoro černohnědý. Basidie 5-6×15-20 μ , cystidy válcovité, šidlovité, 6-10×30-40 μ . Výtrusy skoro kulovité nebo nepatrně eliptické, jemně tečkované, bílé, 5-6×5-5.5 μ . — Roste na pastvinách, na vřesovinách nebo na trávnících, s oblibou též na místech po milířích, kolem spálenišť a pod., nejvíce na podzim, jeduotlivě, ale pospolitě. Voni slabě moukou.*)
- Pleurotus salignus* (PERSOON) FRIES. — Na vrbovém pařezu u Padrtě, XI. 1927.
- Pleurotus tephrotrichus* FRIES. — Na kmenech smrkových u Obecnice u Příbramě XI. 1926 sbíral RNC. J. VESELÝ. — Velmi vzácný druh, rostoucí jen na dříví jehličnatých stromů. — VELENOVSKÝ sbíral tento druh u nás pouze jednou, u Jevan, X. 1918.
- Russula depallens* FRIES var. *atropurpurea* KROMBHOLZ. — Ve smíšeném lese v Doubravčickém údolí u Čes. Brodu, X. 1926.
- Leptoglossum spathulatum* FRIES. Na polštářích mechových na vápencových skalách u sv. Ivana, XI. 1927, v Zahořanském údolí u Davle, X. 1926. Tento druh neuvádí VELENOVSKÝ ve svém díle, až později ve speciální práci o rodě *Leptoglossum* (Mykologia II., p. 46) popisuje sběry REISNERovy od Hlubočep.
- Leptoglossum retijugum* BULL. — Na mechu v mokřadle u Slivence, velmi hojně, V. 1928.

*) Viz barev. tabulku místra B. DVOŘÁKa.

Aphyllorphales.

- Ganoderma lucidum* (LEYSS.) KARSTEN. — Na dubu (*Quercus*) u Pecky, severových. Čechy (leg. RNC. J. PODZIMEK), VII. 1926.
- Polyporus caudicinus* SCHAEFF. — Na dubu u Třeboně, VI. 1928.
- Polyporus alutaceus* FRIES. — Na dubovém pařezu, Tesliny u Rožmitálu, X. 1926 (leg. J. POUR).
- Polyporus brumalis* PERSON. — Na olšové větvičce (*Alnus*) v Karlickém údolí u Dobřichovic, VI. 1927, na pařezu jeřábovém (*Sorbus aucuparia*) u Rokycan každoročně.
- Sistotrema confluens* (PERSON) FRIES. — Les Žďár u Rokycan, VIII. 1928.
- Irpex spathulatus* (SCHRAD.) FRIES. — Na borovém kmenu na kůře u Staré Lysé, VI. 1925.
- Lenzites abietina* FRIES. — Na kůlech v plotu, Padrt u Mirošov, IX. 1925.
- * *Merulius niveus* FRIES. — Na větvičce vrbové (*Salix*), Březina u Radnic, IX. 1927. Tento druh nebyl dosud z Čech znám. — Plodnice resupinatní, uprostřed přirostlá k substratu, rozložená, jinak volná, hladká, sněhobílá, 1—4 cm v prům. Záhyby na plodnici drsné, slabě sítkované, bílé. Dužina tenká, velmi měkká, houbovitá, později blanitá, za sucha papírovitá. Výtrusy bílé, široce eliptické, $8 \times 5-6 \mu$. Všude dosti vzácný druh, v literatuře poměrně málo uváděný (FRIES, WEINMANN, REA). Roste na větvičkách různých listnatých stromů a keřů, dle FRIESE jen na olši.
- Phlebia aurantiaca* FRIES (*Phlebia cristata* VELENOVSKÝ, České houby, p. 736). Na smrkovém pařezu „Stráž“ u Rokycan, XI. 1926, na březovém pařezu u Vimperka, VIII. 1928.
- Calodon aurantiacum* (A & S.) QUÉL. — Ve smrkovém lese na Boubíně, VIII. 1928, Žďár u Rokycan, X. 1925.
- Dryodon erinaceus* (BULL.) QUÉL. — U Soběslavě, X. 1928 (leg. prof. ROUBAL).
- Radulum byssinum* (SCHRAD.) BRES. — Na složeném dříví osikovém (*Populus tremula*) les Žďár u Rokycan, III. 1928.
- Acia setosa* (PERSON) CEJP. — Na jabloních (*Pirus malus*) Chrast u Chrudimě, velmi spoře.
- Odontia papillosa* (FRIES) BRES. — Na dubových větvičkách u Třeboně VI. 1928, Vršíček u Rokycan, VII. 1928.
- Odontia stipitata* (FRIES) QUÉL. — V dutinách vykotlaných vrbových kmenů v Dalejském údolí u Prahy, IV. 1928.
- * *Hypochnus granulatus* (PECK.) BURT. — Na březových pařezích u Mnichovic, VIII. 1925 (leg. prof. VELENOVSKÝ).
- Hymenochaete rubiginosa* (DIKS.) LÉV. — Radotínské údolí, XI. 1927, na dubových větvích.
- Stereum purpureum* (PERSON) FRIES. — „Stráž“ u Rokycan, III. 1928.
- * *Aleurodiscus amorphus* (PERSON) RABENH. — Na poražených kmenech jedlových (*Abies alba*), Mešno u Mirošov, VIII. 1928.
- * *Corticium sambuci* (PERSON) FRIES. — Na kmenech a větvích černého bezu (*Sambucus nigra*) ve Slivenecké rokli, hojně, V. 1928, u Hořic I. 1927 (leg. J. PODZIMEK), „Stráž“ u Rokycan, každoročně z jara, velmi hojně, Dobřichovice u nádraží na černých bezech, VI. 1927.
- * *Peniophora velutina* (DC) COOKE. — Na olšových větvích, Svojkovice u Holoubkova, VII. 1927.

- * *Peniophora setigera* (FRIES) BRES. — Velmi hojně na větvích a pařezech dubových a olšových, osikových, na větvích *Rosa canina*, *Prunus spinosa*, Svojkovice, Žďár u Rokycan, Borek, Holoubkov, téměř po celý rok.
- * *Peniophora incarnata* (PERSOON) COOKE. var. *hydnoidea* (PERS.) BOURDOT-GALZIN (*Radulum laetum* FRIES). — Na větvíčkách habrových (*Carpinus*) u Hlázky na Sázavě, VI. 1925.

(Il y a liste des récoltes intéressantes de champignons supérieurs plus rares ou inconnus pour notre pays. Les espèces avec un astérisque sont citées premièrement de la Bohême.)

TRAVAUX MYCOLOGIQUES TCHECOSLOVAQUES

rédigés par
Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ.

Publication parues :

- No 1. **České hvězdice** (Les espèces du genre *Geaster Mich.* en Bohême) par *O. Reisner*. Kč 8.—.
- No 2. **České slizáky** (Les espèces du genre *Gomphidius Fr.* en Bohême) par prof. dr. *K. Kavina*. Kč 8.—.
- No 3. **O zástupcích rodu *Cudoniella* Sacc. (vodníčka) v Československu** (Remarques sur les espèces du genre *Cudoniella Sacc.* en Tchécoslovaquie) par dr. *J. Klika*. Kč 5.—.
- No 4. **Hydnangium carneum Wallr. v Čechách** (*Hydnangium carneum Wallr.* en Bohême) par *B. Klika*. Kč 5.—.
- No 5. **Un nouveau système des genres de la famille Hydnaceae** par dr. *K. Cejp*. Kč 5.—.
- No 6. **Fragmenta mycologica I.** par prof. dr. *J. Velenovský*. Kč 16.—.
- No 7. **Che cosa è la *Synhetospora di* A. P. Morgan (1892)** par prof. *O. Mattirollo*. Kč 5.—.
- No 8. **Fragmenta mycologica II.** par prof. Dr. *J. Velenovský*. Kč 16.—.
- No 9. **Fragmenta mycologica III.** par prof. Dr. *J. Velenovský*. Kč 8.—.

En vente chez

l'administration de la revue „*Mykologia*“ Praha II.-433.

PROF. Dr. J. VELENOVSKÝ :

Vergleichende Morphologie der Pflanzen

Teil I-IV S. 1440. Mit vielen Abb. im Text und 11 Doppeltafeln.

Preis: 15 GM.

F. POLÍVKA

Dr. K. DOMIN

Dr. J. PODPĚRA

Klíč k úplné květeně ČSR. Schlüssel zur gesamten Flora der Tschechoslowakischen Republik.

S. 1.088, mit 1.564 Abb. im Text (böhmisch) 1928

Preis 120 Kč.

Bestellungen beider Werke übernimmt die Administration
der Zeitschrift „*Mykologia*“, Prag II.-433

Publications de la Société Botanique Tchèqueoslovaque.

PROF. Dr. J. VELENOVSKÝ:

ČESKÉ HOUBY.

(CHAMPIGNONS DE BOHÈME).

5 Volumes, pag. 950 gr. in-8 (Tchéque) 1920-22. Prix: 100 frs. fr.

Dans cet ouvrage fondamental destiné aux recherches mycologiques dans la République tchécoslovaque on trouve la description de tous les champignons jusqu' alors connus dans ce territoire. En somme on y fait la description d'environ 3000 espèces, parmi lesquelles environ 800 de nouvelles. Avec beaucoup d' images dans le texte.

PRESLIA

(Bulletin de la Société Botanique Tchèqueoslovaque à Prague.)

Tome I^{er} (épuisé) 1914, Tome II (1922) prix Kč 20^{.-}, Tome III (1923-25) prix Kč 30^{.-}, Tome IV (1926) prix Kč 20, Tome V (19^{.-}7) prix Kč 50^{.-},
Tome VI & VII (1928) Kč 25^{.-} & 40^{.-}.

Věstník

I. Sjezdu Československých botaniků v Praze

Bulletin

du I^{er} Congrès des botanistes tchécoslovaques à Prague 1922

Prix 20^{.-} — Kč.

En vente chez l'administration de la Société Botanique Tchèqueoslovaque à Prague II., Benátská 433.

ACTA BOTANICA BOHEMICA

rédigés par

PROF. Dr. K. DOMIN (Praha)

PROF. Dr. J. PODPĚRA (Brno)

Vol. I. (1922), II. (1923), III. (1924) à 25^{.-} Kč

Vol. IV.—V. (1925—1926) 30^{.-} Kč

Vol. VI.—VII. (1927—1928) 50^{.-} Kč

Les ordres sont à adresser à l'Institut Botanique de l'Université
Charles à Prague II.-433